

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **KAP1/TRIM28 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA2245S**

Artikelname	KAP1/TRIM28 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA2245S
Hersteller Artikelnummer	CNA2245S
Alternativnummer	MBL-CNA2245S
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 576-835 of human KAP1/KAP1/TRIM28 (NP_005753.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	89kDa
Puffer	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.02% sodium azide,50% glycerol

Sequenz	PVLMALAEPGAEGPRLASPSGSTSSGLEVVAPEGTSAPGGGGPGLDDSATIC RVCQKPGDLVMCNQCEFCFHLDCPLALQDVPGEWWSLCHVLPDLKEED GSLSLDGADSTGVVAKLSPANQRKCERVLLALFCHPCRPLHQLATDSTFSLD QPGGTLDLTLIRARLQEKLSPPYSSPQEFAQDVGRMFKQFNKLTEDKADVQSII GLQRFETRMNEAFGDTKFSAVLVEPPPMSLPGAGLSSQELSG
Target-Kategorie	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 576-835 of human KAP1/KAP1/TRIM28 (NP_005753.1).
Application Verdünnung	WB: WB,1:1000 - 1:3000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 IP,1:500 - 1:1000